INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts UKZ-P004WO	WEITERES SI VORGEHEN	ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/000835	22/04/2004	07/05/2003
Anmelder UNIVERSITÄT KONSTANZ		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recher nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jev	<u>-</u>	Blätter. cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grun ereicht wurde, sofern unter diesem	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgefüh	
		Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
	oen sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	•	
=	ereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung zu	u veröffentlichen: Abb. Nr. <u>5</u>
wie vom Anmelder v		
	-	elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	e ausgewanit, weil diese Abbildung mit der Zusammenfassung veröffel	die Erfindung besser kennzeichnet. ntlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDENGSGEGENSTANDES

IPK 7	H011	21/	306

Nach der	Internationalen	Patentklassifikation (IDK	oder nach	der nationalen	Klaccifikation	und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	DE 199 62 136 A (MERCK PATENT GMBH) 28. Juni 2001 (2001-06-28)	1,2,4,9
1	Spalte 3, Zeilen 13-63	3
Υ	US 6 309 467 B1 (PICHLER HERBERT ET AL) 30. Oktober 2001 (2001-10-30) Spalte 4, Zeilen 26-28	3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0180, Nr. 77 (E-1504), 8. Februar 1994 (1994-02-08) & JP 5 291215 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP; others: 01), 5. November 1993 (1993-11-05) Zusammenfassung	1-9

		Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
Ξ.	9 Door	anders Veteraries van engeskenen Veräffertlichunge

Siehe Anhang Patentfamilie

- esondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedaturn veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10. September 2004 20/09/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,

Fax: (+31-70) 340-3016

Kenevey, K

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
DE2004/000835

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19962136 A	28-06-20	1 DE 19962136	A1 28-06-2001
		AU 2165601	A 03-07-2001
		CA 2395265	A1 28-06-2001
		CN 1411612	T 16-04-2003
		WO 0147032	A1 28-06-2001
		EP 1240673	A1 18-09-2002
		US 2003119332	A1 26-06-2003
US 6309467 E	31 30-10-20	1 DE 19741465	A1 25-03-1999
		CA 2247586	
		DE 59803595	D1 08-05-2002
		EP 0905796	A1 31-03-1999
		JP 3010441	B2 21-02-2000
		JP 11168076	A 22-06-1999
JP 5291215 A	05-11-199	3 KEINE	